


	3FASES+NEUTRO+TIERRA		TRANSFORMADOR		TOMA DE CINCO MODULOS COMPUESTO por 2 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		FUTURO AIRE ACONDICIONADO		EXTRACTOR		REGULADOR DE VELOCIDAD		PUNTO DE LUZ (CENTRO)
	1FASE+NEUTRO+TIERRA		CAJA GRAL DE PROTECCION		TOMA DE SEIS MODULOS COMPUESTO por 4 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		AIRE ACONDICIONADO A INSTALAR O EXISTENTE		TOMA CON LLAVE BIPOLAR 16A UN MODULO de 3 en LÍNEA		CENTRAL DE ALARMA		PUNTO DE LUZ (BRAZO)
	1xNcu+1xNn+1xNt Cu=Cobre N=Neutro T=Tierra		INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO		TOMA DE n.... MODULOS TRES EN LÍNEA		INTERRUPTORES UNIPOLARES HASTA TRES SECCIONES		TOMA CON LLAVE BIPOLAR 16A UN MODULO SCHUKO		EQUIPO 2 TUBOS 0.60m.		INTERRUPTOR BIPOLAR 16A
	MEDIDOR ACTIVA		INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO		CONEXIÓN DE TIERRA		COLUMNA DE HORMIGON		TOMA CON CUATRO MODULOS MODELO SCHUKO		EQUIPO 2 TUBOS 1.20m.		INTERRUPTOR UNIPOLAR 6A
	TABLERO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL PURO		CAPTOR DE PARARRAYOS		PULSADOR		TOMA DE TRES MODULOS COMPUESTO por 3 MODULOS de 3 en LÍNEA		EQUIPO 1 TUBOS 0.60m.		REFLECTOR
	FOTOCELULA		CAJA BRAZO O DE CONEXIONADO		TERMOTANQUE		CAMPANA 230V		TOMA DE CUATRO MODULOS COMPUESTO por 2 SCHUKO + 2 de 3 en LÍNEA		EQUIPO 1 TUBOS 1.20m.		COLUMNA DE HIERRO TIPO CFR SEGUN PLANILLA

	ADMINISTRACION NACIONAL DE EDUCACION PUBLICA	CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
		DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
OBRA: LICEO N°4		LOCALIDAD: RIVERA	FECHA: JUNIO 2016
		DEPARTAMENTO: RIVERA	ESCALA: S/E
PLANO DE:	INSTALACIONES ELECTRICAS		LAMINA N°:
ESQUEMAS UNIFILARES TA - TA1- TA2 - EDIFICIO ANEXO			L 95
ARQUITECTO:	MAURICIO STERLA	FIRMA:	
AYTE. DE ARQTO:			
TECNICO:	EDUARDO S. HIDALGO	FIRMA:	